



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空気ヒートポンプエアコン  
「eバリュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ビナーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2T780BA形	HHO780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.47	3.47	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.47	3.47	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.67	3.67	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.67	3.67	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.67	3.67	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.67	3.67	8c
RZ2P140BA形	HHO140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	12.5	14.0	3.48	3.48	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2T780BA形	HHO780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P224BA形	HHO224A	22.4	22.4	7.06	7.06	8c
	HHO224A	22.4	22.4	6.81	6.81	8c
	FHP224A	22.4	22.4	7.06	7.06	8c
	FHP224A	22.4	22.4	6.81	6.81	8c
	FHP224A	22.4	22.4	7.06	7.06	8c
	FHP224A	22.4	22.4	6.81	6.81	8c
	FHP224A	22.4	22.4	7.06	7.06	8c
	FHP224A	22.4	22.4	6.81	6.81	8c
	FHP224A	22.4	22.4	7.06	7.06	8c
	FHP224A	22.4	22.4	6.81	6.81	8c
	FHP224A	22.4	22.4	7.06	7.06	8c
	FHP224A	22.4	22.4	6.81	6.81	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2T780BA形	HHO780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.47	3.47	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.47	3.47	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.67	3.67	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.67	3.67	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.67	3.67	8c
	FHP112A	10.0	11.2	3.67	3.67	8c

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

●省エネ基準について

室内ユニット

冷暖能力

消費効率率(A/F)

区分名

上記以外

8a

8b

8c

8d

8e

8f

8g

8h

8i

8j

8k

8l

8m

8n

8o

8p

8q

8r

8s

8t

8u

8v

8w

8x

8y

8z

8aa

8ab

8ac

8ad

8ae

8af

8ag

8ah

8ai

8aj

8ak

8al

8am

8an

8ao

8ap

8aq

8ar

8as

8at

8au

8av

8aw

8ax

8ay

8az

8ba

8bb

8bc

8bd

8be

8bf

8bg

8bh

8bi

8bj

8bk

8bl

8bm

8bn

8bo

8bp

8bq

8br

8bs

8bt

8bu

8bv

8bw

8bx

8by

8bz

8ca

8cb

8cc

8cd

8ce

8cf

8cg

8ch

8ci

8cj

8ck

8cl

8cm

8cn

8co

8cp

8cq

8cr

8cs

8ct

8cu

8cv

8cw

8cx

8cy

8cz

8da

8db

8dc

8dd

8de

8df

8dg

8dh

8di

8dj

8dk

8dl

8dm

8dn

8do

8dp

8dq

8dr

8ds

8dt

8du

8dv

8dw

8dx

8dy

8dz

8ea

8eb

8ec

8ed

8ee

8ef

8eg

8eh

8ei

8ej

8ek

8el

8em

8en

8eo

8ep

8eq

8er

8es

8et

8eu

8ev

8ew

8ex

8ey

8ez

8fa

8fb





# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノート形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	区分名
		2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	区分名
		2	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		3	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		4	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		5	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		6	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		7	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		8	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		9	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		10	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		11	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		12	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	区分名
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	区分名
		2	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		3	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		4	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		5	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		6	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		7	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		8	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		9	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		10	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		11	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		12	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (APF)	区分名
FHQ～形 FHP～形	3.5	5.0	ac
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	7.0	6.0	
	10.0	6.6	
	12.5	6.6	
	14.0	6.6	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.5	5.1	af
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.0	5.1	
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

### ●省エネ基準・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516：2006(ヒートポンプ・システム)とJIS A Q498：2006(※)の仕様に基づき、ヒートポンプの性能を評価するための指標です。  
※JIS A Q498：2006は、JIS B 8516：2006を基礎とするために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF＝総制熱能力(能力)÷総消費電力